



±0.00 = 337,75 m n.m.B.p.v.

Azimut fotovoltaické výřabny – 4° od jihu

Počet FV panelů – 232x420 Wp, celkový instalovaný výkon 97,44 kWp  
Konstrukce D-Děrně 10 – orientace V-Z, sklen 10° větší rovinné střechy

fotovoltaické panely na konstrukci V-Z

*Soublas se stavebním záměrem  
"FVE ZŠ Laštinčova 77" na pozemku  
p.č. 5880 jednot součásti je stavba,  
č.p. 920 m.k.ú. Bystrc byl projednan  
dla R 9/19, bod 5.2.02 dne 15.5. 2024.*

*JUDr. Tomáš Krobotchvíl, MČ Brno-Bystrc*



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Petříč		VYPRACOVÁVÁ: Ing. Peter Petříč	
INVESTOR: SAKO BRNO SOLAR o.s., Jednomístná 4247, 628 00 Brno		SAKO- BRNO SOLAR	
MÍSTO STAVBY: Základní škola Laštinčova 77, Laštinčova 920/77, 635 00 Brno – Bystrc		ČÍSLO ČÍSLO 2442/14	A3
NÁZEV AKCE: FVE ZŠ LAŠTINČOVA		ČÍSLO 2023009-5	DSP
NÁZEV VÝKRESU: Stavební výkres střešních vřabů		ČÍSLO 1:1000	C1